PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-317276

(43) Date of publication of application: 21.11.2000

(51)Int.CI.

B01D 63/02 B01D 61/20

B01D 65/02

B01D 65/08 B01D 71/02

(21)Application number : 11-131218

(71)Applicant : ZENKEN:KK

(22)Date of filing:

12.05.1999

(72)Inventor: YAMADA YOSUKE

OGAMI MITSUHIRO NAKAJIMA AKIRA

(54) FILTERING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent clogging in a hollow fiber membrane type filtering device.

SOLUTION: A housing case 11 is divided by a funnel shaped bottom face 12a into two parts consisting of a filtering chamber 12 in an upper side and a deposition recovering chamber 13 in a lower side. A liquid W1 to be filtered is fed to the filtering chamber 12 in which a hollow fiber membrane module 14 is arranged and filtered and at the same time a turbulent flow is generated in the filtering chamber 12 due to the fed liquid to be filtered, each hollow fiber membrane 14a swings and depositions 30 adhered to the surface of the hollow fiber membrane are separated and removed. The depositions 30 removed are directed through an opening of lower end of the bottom face 12a into the deposition recovering chamber 13 including a quiet flow of the liquid W1 to be filtered. The depositions 30 directed into the deposition

1817レン計91つ。

recovering chamber 13 are never returned to the filtering chamber 12 and the depositions 30 once removed are never re-deposited on the hollow fiber membrane module 14.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山獺公開母号

特開2000-317276 (P2000-317276A)

(43)公開日 平成12年11月21日(2000.11.21)

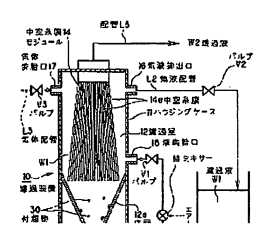
				(2) TINE	7 1/00-00 1-2-2/	721 (2000. 11.	
(51) Int.CL' 裁別配号			FI			テーマユード(参考))
BOID	63/02		B01D 6	3/02		4D006	
	61/20		6	61/20			
	65/02	5 2 0	6	5/02	520		
	85/08	500	. 6	5/08	500		
	71/02		71/02				
				•	苗東項の数9	OL (全 7	四)
(21)出蘇番		坊顧平11−131218	(71)出頃人	5930634	18		
				株式会社	全研		
(22)出題日		平成11年5月12日(1999.5.12)		子樂识别	柴県船橋市二和京大丁目32番地の5		
·			(72)発明者 山田 要輔				
				千葉県船	A 格市二和東六	丁目32番題の5	絑
				式会社会	河内		
			(72) 発明者	大神 オ	强		
				千类県船	A 倒市二和東六	丁目32番題の5	絑
				式会社会	研内		
			(74)代建人	1000784	39		
				弁理士	光石 俊郎	(外2名)	
						最終頁に	続く

(54) 【発明の名称】 適過装置

(57)【要約】

【課題】 中空糸膜型の滤過装置における目詰まりを防止する。

【解挟手段】 ハウジングケース11は、漏斗型の底面12aにより、上側の濾過室12と下側の付着物回収室13とに2分されている。中空糸膜モジュール114が配置された濾過室12には濾過液W1が供給され濾過が行われると共に、供給された濾過液により濾過室12内は乱流となっており、各中空糸膜14aは揺れ、中空糸膜表面に付着した付着物30が剥離・除去される。除去された付着物30は、底面12aの下端閉口を追って、滤過波W1が静流となっている付着物回収室13に入



(2)

【特許請求の萄囲】

【請求項 】 ハウジングケースの内部空間に複数本の 筒状の膜フィルタが上下方向に伸びる状態で配置されて おり、しかも各勝フィルタの下端面は封止されると共に 上端面は関放された出口端面となっており、前記ハウジ ングケースの内部空間に濾過液が供給される濾過装置に おいて、

前記膜フィルタをハウジングケースで囲ってなる逸過室 に濾過液を供給すると共に、この濾過室の下方に配置さ 徴とする遠過装置。

【請求項2】 ハウジングケースの内部空間に複数本の 筒状の膜フィルタが上下方向に伸びる状態で配置されて おり、しかも各膜フィルタの下端面は封止されると共に 上端面は関放された出口端面となっており、前記ハウジ ングケースの内部空間に濾過液が供給される濾過装置に おいて、

前記膜フィルタをハウジングケースで囲ってなる濾過室 に認過液を供給すると共に、濾過室の底面は下方に向か うに従い狭められるような傾斜面で形成されており、こ 20 の認過室の下方に配置された付着物回収室と適過室の底 部とを連通したことを特徴とする徳遇装置。

【請求項3】 前記濾過室に供給される濾過液は、濾過 室内の膜フィルタに向かって流れるように供給される か、または、透過室の内周録に沿う方向に回流するよう に供給されていることを特徴とする濾過装置。

【請求項4】 前記途過室と前記付着物回収室とは、一 体のハウジングケースにより聞まれて形成されており、 このハウジングケース内の空間を、適遇室の底面により 上下に2分するととにより、濾過室と付着物回収室とが、 形成されていることを特徴とする請求項1または請求項 2または請求項3の減過装置。

【記求項5】 前記湓過室に対して前記付着物回収室は 細く形成されていることを特徴とする請求項1または請 求項2または請求項3または請求項4の漁過裝置。

【請求項6】 前記徳過室と前記付着物回収室とは、中 空の連結部材により連結されていることを特徴とする請 求項1または請求項2または請求項3の濾過基置。

【請求項7】 前記徳過室に供給される徳過液に空気を 連続的に又は間欠的に混入するミキサーを備えているこ 40 とを特徴とする論文項1または請求項2または請求項3 または請求項4または請求項5または請求項6の濾過装

付着物を付着物回収室の外部に排出する付着物排出手段 とが儲えられていることを特徴とする語求項1または請 求項2または語求項3または請求項4または請求項5ま たは請求項6または請求項7または請求項8の過過装 置.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は過過装置に関し、途 過渡を筒状 (ストロー状) の膜フィルタ (中空糸膜やセ れた付者物回収室と流過室の底部とを迫通したことを特(10)ラミック膜フィルタ)を用いて外圧認過方式により流過 する装置において、膜フィルタの外周面に付着した付着 物を達過作業中に効果的に除去できると共に、除去した 付着物の再付着を防止するように工夫したものである。 [0002]

> 【従来の技術】液体の濾過をする媒体として中空永膜が 知られている。この中空糸膜を用いることにより、超絶 水の製造、上水の除菌、溶剤や潤滑油の精製、溶剤中の 有効物質の回収、廃液・排水の処理や回収等を行うこと ができる。

【①①①3】中空糸膜を用いて濾過をする方式として は、外圧濾過方式と内圧濾過方式とがある。この中空糸 膜を用いた濾過装置では、ハウジングケース内に多数本 の中空糸膜を配置している。

【①①①4】外圧濾過方式では、筒状(ストロー状)の 中空糸膜の一端は対止しておき、他端は関放しておく 《他端を出口端面としておく》。そして濾過液を加圧し て中空糸膜の外層面側に供給する。滤過液は中空糸膜の 外周面側から内周面側に透過し、汚濁物がフィルタリン グされ透過液が中空糸膜の内部空間に入り、この透過液 が出口總面から出ていく。かかる外圧認過方式では、遠 過の際には、すべての補過液が中型糸膜を透過(外国側 から内圍側に透過)していく。したがってこの認識方式 を外圧全速過方式とも称している。

【①005】内圧濾過方式では、筒状(ストロー状)の 中空糸膜の一端および他端を共に関放しておく(一端を 入口端面とし他端を出口端面としておく)。そして、加 圧した流過液を、入口端面から中空糸膜の内部空間に供 給し、出口總面から流出させる。このとき加圧されてい る總過液の一部が、中空系膜の内閣面側から外周面側に 透過し、透過液が中空糸膜の外周面から出ていく。汚濁 物は中空糸膜の内部空間を遮過液と共に流通していき、 中空糸膜の外周側に出ていくことはない。かかる内圧流 【① ○ ○ 7 】そとで従来では、中空糸膜を用いて外圧流 過方式により濾過をする滤過装置において、中空糸膜の 外周面に付着した汚濁物を除去して中空糸膜を再生する ために、流過道転停止後に次のような再生操作をしてい

【① 0 0 8】即ち、徳過道転を停止させてから、中空糸 膜の出口端面側から中空糸膜の内部空間に清澄な水や空 気を供給し、この水や空気を内層面側から外周面側に透 過させる逆洗(フラッシング)操作をして付着物を除去 したり、中空糸膜が配置されているハウジングケースの 10 内部空間に気泡状の空気を供給することによりハウジン グケース内の液体を振動させ、これにより中空糸膜を迎 らして付着物を除去したりしている。そして、除去した 付着物をハウジングケースの外に排出している。

【発明が解決しようとする課題】ところで、中空糸膜を用いて外圧達遇方式により濾過をする濾過装置において、上述した従来技術により付着物を除去するためには、一時的に濾過運転を停止しなければならず、濾過運転効率が悪かった。また、長時間に亘って濾過運転を行 20 うことができなかった。

【0010】本発明は、上記従来技術に鑑み、中空糸膜等の簡状の膜フィルタを用いて外圧濾過方式により濾過をする濾過装置において、中空糸膜等の簡状の膜フィルタの外周面に付着した付着物を濾過運転中に除去することができると共に、除去した付着物が膜フィルタの外周面に再付着することを防止することのできる濾過装置を提供することを目的とする。

[0011]

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発 の明の構成は、ハウジングケースの内部空間に複数本の間状の競フィルタが上下方向に伸びる状態で配置されており、しかも各機フィルタの下端面は封止されると共に上端面は開放された出口端面となっており、前記ハウジングケースの内部空間に濾過液が供給される濾過装置において 前記順フィルタをハウジングケースで聞ってなる 減過室に濾過液を供給すると共に、この濾過室の下方に配置された付着物回収室と濾過室の底部とを連過したことを特徴とする。

【0012】また本発明は、ハウジングケースの内部空 40 間に複数本の筒状の膜フィルタが上下方向に伸びる状態 で配置されており、しかも善膜フィルタの下端面は対止

【0013】また本発明は、前記徳置室に供給される徳 過渡は、徳過室内の膜フィルタに向かって流れるように 供給されるか、または、徳置室の内周線に沿う方向に回 流するように供給されていることを特徴とする。

【0014】また本発明の構成は、前記濾過室と前記付 者物回収室とは、一体のハウジングケースにより囲まれ て形成されており、このハウジングケース内の空間を、 濾過室の底面により上下に2分することにより、濾過室 と付着物回収室とが形成されていることを特徴とする。 【0015】また本発明の構成は、前記濾過室に対して 前記付着物回収室は細く形成されていることを特徴とする。

【0016】また本発明の構成は、前記途過度と前記付 者物回収室とは、中空の連結部材により連結されている ことを特徴とする。

【0017】また本発明の構成は、前記遠過室に供給される濾過液に空気を連続的に又は間欠的に混入するミキサーを備えていることを特徴とする。

【0018】また本発明の構成は、筒状の前記膜フィル 0 夕は、中空糸膜またはセラミック膜フィルタであること を特徴とする。

【①①19】また本発明の構成は、前記遠過室に気体を供給する気体供給手段と、前記付着物回収室の底部に連結されており前記気体供給手段により空気が供給されてから開状態となって付着物を付着物回収室の外部に排出する付着物排出手段とが備えられていることを特徴とする。

[0020]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を図面 に基づき詳細に説明する。

【0021】<第1の実施の形態>本発明の第1の実施の形態にかかる滤過装置を図1を参照しつつ説明する。なお図1では、配管系は簡略化して直線で描いている。【0022】図1に示すように、本実施の形態にかかる滤過装置10では、円筒形となっている一体のハウジングケース11の内部空間に、濾過室12と付着物回収室13とが形成されている。つまり、滤過室12の底面12aにより、ハウジングケース11の内部空間を上下に2分することにより、上側空間が滤過室12となり、下側空間が付着物回収室13となっている。なお、ハウジングケース11は上下端面が閉塞されている。

【①①23】滤過室12の底面12aは、下方に向かう

数本(数百本〜数千本)の中空糸膜148を京にしたものであり、各中空糸膜148が上下方向に伸びる状態で配置されている。各中空糸膜148は、その下端面が対止されており、その上端面は関放された出口端面となっている。

【0025】ハウジングケース11のうち遠過室12を形成する部分には、液供給口15,気液排出口16及び気体供給口17が接続されている。また、ハウジングケース11のうち付着物回収室13を形成する部分の底部には、ドレン排出口18が接続されている。

【0026】一方、貯留槽20には滤過液型1が貯留されており、貯摺槽20と、滤過装置10の液供給口15とは、配管L1により接続されている。この配管L1には、滤過液型1を供給するためのポンプPと、滤過液型1に空気を混入するためのミキサーMと、バルブV1が介装されている。

【9027】気液排出口16と貯留槽20とは、気液配管L2により接続されており、この気液配管L2にはバルブV2が介装されている。気体供給口17には、気体配管L3が接続されており、この気体配管L3にはバル 20 ブV3が介装されている。ドレン排出口18にはドレン配管L4が接続されており、このドレン配管L4にはバルブV4が介装されている。中空糸膜モジュール14 (中空糸膜14a)の出口端面には、配管L5が接続されている。

【0028】上記機成となっている第1の実施の形態にかかる遠過装置10では、濾過運転をするときには、バルブV1、V2を開状態とすると共に、バルブV3、V4を開状態として、ポンプP及びミキサーMを駆動する。

【0029】そうすると、貯蓄槽20内の濾過液型1が、ポンプPにより配管し1を介して、液供給□15から濾過室12内に供給される。また、供給される濾過液型1には、ミキサーMにより空気が気泡となって混入される。

【①①30】とのようにして濾過液W1が供給されると、濾過室12及び、この濾過室12に連通した付君物回収室13が濾過液W1により満たされる。この濾過液W1はポンプPにより加圧されているため、濾過液W1は各中型糸膜14aを、外周側から内周側に透過し、汚 40 微物がフィルタリングされた透過液W2が各中空糸膜14aの内部空間に入る。この透過液W2は、中空糸膜モ

なって過巻くため、中空糸膜 1 4 a は連続的に常に揺れる。このように中空糸膜 1 4 a が連続的に常に揺れるため、中空糸膜 1 4 a の外周面に付着した付着物(汚濁物)3 () は、中空糸膜 1 4 a の外周面から剝がれ除去される。

【① ① 3 2 】また、濾過液型1に混入された気泡が濾過 室12内を浮上することによっても、濾過室12内の濾 過液型1が振動するため、この振動によっても付着物3 ① の除去が行われる。

16 【0033】かくして、中空糸膜14aの外園面に付着 した付着物30を、流過運転中に除去することができ る。このため、濾過運転時間を長くすることができ、長 時間に亘り連続濾過運転ができる。

【① 0 3 4 】除去された付着物3 0 は、濾過液型1より も重いので、濾過液型1が乱流となっていても比重差に より次第に下方に花下していく。花下していった付着物 3 0 は底面(傾斜面)1 2 a に沿い下方に移動し、更に 底面12 a の下端閉口から付着物回収室13内に落下す る。

① (0035) 付着物回収室13は、底面12aの下端期口を除き、底面12aにより濾過室12と仕切られているため、付者物回収室13内の濾過液型1は乱流となることはなく、ほぼ静止状態となっている。このため、付者物回収室13内に落下した付着物30は付着物回収室13の底部に堆積する。また、底面12aの下端開口は狭いため、付着物回収室13内に入った付着物30は、濾過室12側に戻ることはない。

【① ① 3 6 】とのように、除去して付着物回収室 1 3 に 入った付着物 3 0 が、譲遏室 1 2 側に戻ることがないた 30 め、除去した付着物 3 0 が、中空糸膜 1 4 a の外周面に 再付着することを防止することができる。

[0037] 認過運転が終了したち、バルブV1、V2 を閉状態とすると共に、ボンプP及びミキサーMの駆動を停止する。そして、バルブV4を閉状態とした状態で、バルブV3を開状態として、気体配管L3を介して、認過室12内に気体(空気やSO。)を供給(圧送)する。こうすると、供給された気体の圧力により付着物回収室13内の認過液W1の圧力も高くなる。そして、気体の圧送開始から1~2秒後に、バルブV4を開放すると、付着物回収室13の底部に堆積した付着物30は、ドレン排出口18及びドレン配管L4を通って強制的に外部に排出される。

3、V4を閉状態とする。なお、気体供給口17、気体配管し3及びバルブV3により、気体供給手段が構成されており、ドレン排出口18、ドレン配管し4及びバルブV4により付着物排出手段が構成されている。

【0040】なお、逆洗用の空気を中空糸膜14aの出口端面から供給できるように構成しておき、この逆洗用の空気供給機構を、上速した気体供給手段(気体供給口17、気体配管し3及びバルブV3)の代りに用いても良い。

【① 0.4 1 】また、街断面である図2 (a) に示すよう 10 ともできる。 に、波供給口15を経方向に配置して、途過液図1を中 【 0.049 】 空糸鸌モジュール14に向けて流したり、図2 (b) に 部を貫通させ 示すように、液供給口15を径方向に対して斜めに配置 閉口を通して して、途過液図1をハウジングケース11の内周縁に沿 い。 う方向に回途させるようにしてもよい。 【 0.050 】

【0042】図2(り)のようにした場合には、濾過室12内の濾過液型1は、竜巻き状に過巻き回流するため、より強く各中空系膜14aを揺らすことができ、付着物30を強力に除去することができる。除去された付着物30は、比重差により下方に抗下していく。つまり、比重差を利用したサイクロン効果により、下方に抗下していく。

【10043】また、液供給口15の先端を絞ってノズル形状として、滤過室12内に流過液W1を強く噴出するようにしてもよい。このようにすることにより、滤過室12内での滤過液W1の乱流や回流が強くなり、更に強力に付着物30の除去ができる。

【10045】また、付着物30を強制排出しない構成としてもよい。この場合には、気体供給手段(気体供給口17、気体配管し3及びバルブV3)及び付着物排出手段(ドレン排出口18、ドレン配管し4及びバルブV4)は不要になる。強制排出しない場合には、付着物回収室13の底面にバルブを接続しておき、付着物排出時にこのバルブを開として、付着物30を途過液型1と共に自然排出するようにする。

【①046】<第1の実施の形態の変形例>図3は、第 40 1の実施の形態の変形例を示している。この例では、中 空糸膜モジュール14の中央部分、つまり、多数本の束

▼1が、遠過室12内に供給(ないし噴出)され。遠過 室12内の遠過波▼1が乱流となり。中空糸膜14aは 連続的に常に揺れる。このように中空糸膜14aが連続 的に常に揺れるため、中空糸膜14aの外層面に付着し た付着物(汚漏物)30は、中空糸膜14aの外周面か ら別がれ除去される。

【0048】また、ノズル40の供給孔41を系方向に対して斜めに形成して、遮遏液12を腐方向に供給することにより、遮遏室12内の漁過液W1を回流させることもできる。

【① 0 4 9 】更に、配管し1を、付着物回収室13の底部を普通させると共に、滤過室12の底面12aの下端 関□を通してノズル4 ()に接続するように構成してもよい。

【①①50】<第2の実施の形態>図4は本発明の第2の実施の形態にかかる認過装置10Aを示す。この認過装置10Aでは、認過室12Aに対して付着物回収室13Aが細く形成されている。そして、上側の認過室12Aと下側の付着物回収室13Aとは、下方に向かうに従い間口面積が決められている傾斜面12hにより追通している。他の部分の構成は第1の実施の形態と同様である。

【10051】との第2の実施の形態では、付着物回収室 13Aが細長い筒状となっておりその開口面積が狭いため、 過過室12A内の複過液型1が乱流となっていて も、この付着物回収室13A内(特に付着物回収室13 Aの底面部分)の複過液型1はほぼ静止状態となっている。このため、付着物回収室13Aの底面に堆積した付 者物30が、滤過室12A側に戻ることはなく、付着物 30が中空系勝14aに再付着することはない。

【0052】なお、傾斜面12bを用いずに、越過室1 2Aの底面と、付着物回収室13Aとを直接連通しても 良い。つまり、傾斜面12bの部分を傾斜させずに、こ の面を水平面とした構成としても良い。

【① 0 5 3】 < 第 3 の 真緒の 形態 > なお、遠過室と付着物回収室とを別個のハウジングケースにより形成し、遠過室の下方に付着物回収室を配置し、遠過室の底部と付着物回収室とをチューブ等の中空の連結部材により連結する構成とすることもできる。

【①①54】なお、上記各実施の形態では、中空糸膜を 京にした中空糸膜モジュールを採用しているが、中空糸 膜を直根状に並べた(縄暖鰾状に形成した)中空糸膜モ

特闘2000-317276

10

表面に付着した付着物を、濾過運転中に剝がし除去する ことができる。そして、滤過室の下方に連通・配置した 付着物回収室に、除去した付着物が落下していき濾過室 に戻ることがないように構成したため、除去した付着物 が膜フィルタに再付着することを防止することができ る。かくして、付着物による膜フィルタの目論まりを防 止して、長時間に亘り連続濾過運転を行うことができ る.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態にかかる濾過装置を 10 示す構成図。

【図2】徳過装置のハウジングケースの部分を示す補筋 面図。

【図3】本発明の第1の実施の形態の変形例を示す構成

【図4】本発明の第2の実施の形態にかかる濾過装置を 示す構成図。

【符号の説明】

10、10A 滤過装置

11 ハウジングケース

* 12. 12A 濾過室

12a 底面

12b 傾斜面

13、13A 付着物回収室

14 中空糸膜モジュール

14a 中空永購

15 液供給口

気液排出口 16

気体供給口 17

18 ドレン排出口

20 所溜槽

30 付着物

40 ノズル

4.1 供給口

P ポンプ

ミキサー

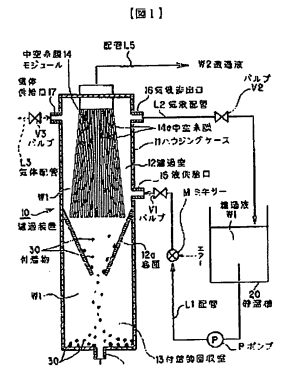
Vi~V4 バルブ

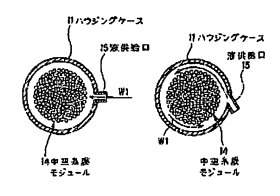
₩ 1 滤過液

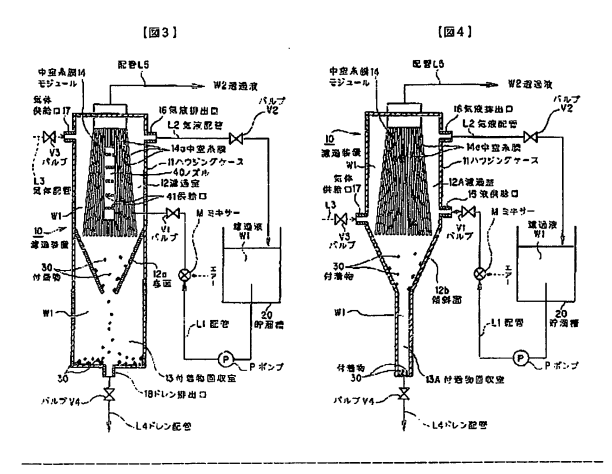
W2 透過液

***2**9

[図2]







フロントページの続き

(72)発明者 中嶋 顕 千葉県船橋市二和京六丁目32番地の5 株 式会社会研内 F ターム(参考) 40006 GA02 HA03 HA19 JA13A JA25A JA31A JA33A JA34A JA63A KA43 KC03 KC14 NA01 MC03 PA04 PB06 PB08 PB14 PB24 PC02

THIS PAGE BLANK (USPTO)